BRITANIA



Aquecedor AB1100N

MANUAL DE INSTRUÇÕES.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



INTRODUCÃO

Parabéns pela escolha do Aquecedor AB1100N Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as recomendações a seguir.**

Recomenda-se guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

ATENÇÃO

- Ler atentamente este manual para melhor utilização do produto.
- Verificar se a tensão do aparelho é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Para evitar uma sobrecarga dos circuitos elétricos, não utilizar nenhum outro eletrodoméstico de alta potência no mesmo circuito do seu aquecedor.
- Se o uso de uma extensão elétrica for absolutamente necessária, um fio elétrico para 10 ampéres para aparelhos 220V e 15 ampéres para aparelhos 127V deverá ser utilizado, pois fios de menor amperagem poderão sobreaquecer.
- •Não utilizar este aparelho nas proximidades de banheiras, chuveiros ou piscinas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aquecedor. Tal fato é normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não Liga.	O Controlador de temperatura está na posição Mínimo.	Colocar o Controlador na posição máxima.
	A Chave seletora de Funções está na posição "O"	Alterar a posiçãoda Chave seletora de Funções.
	A tomada está sem energia.	Testar a tomada com outros produtos.
Não Aquece	O Controlador de temperatura está na posição desligado.	Colocar o Controlador na posição máxima.
	A Chave seletora de Funções está na posição " " "	Colocar Chave seletora de Funções na posição "I" ou "II".

CONTROLE DE SEGURANÇA

1)Seu aquecedor é equipado com um dispositivo de segurança que desliga o aquecedor em casos de superaquecimento ou mau funcionamento. Para ligar novamente, desligar ou desconectar o aparelho e esperar esfriar por aproximadamente 10 minutos.

2) Desligar o aquecedor quando este sofrer uma queda.

- 3) Em caso de superaquecimento será acionado automaticamente o fusível térmico.
- 4) Se o superaquecimento ou o mau funcionamento continuarem, levar o aquecedor até uma *Assistência Técnica Autorizada* para uma verificação.

Observação: A causa mais comum de superaquecimento é depósito de poeira ou entrada de poeira no aquecedor. Certificar-se de que estes depósitos são removidos regularmente desconectando o aparelho e aspirando o ventilador de ar e a grade frontal.

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

- 1) Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- 2) Para limpar, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água, secá-lo completamente com um pano seco antes de operá-lo. Não utilizar solventes ou qualquer outra substância química.
- 3) Leve acúmulo de poeira deve ser removido do aquecedor com um pano macio ou com um aspirador de pó utilizando a escova específica para pó. A poeira no interior do aparelho pode normalmente ser removida utilizando um aspirador de pó.
- 4) Permitir que o aparelho esfrie antes de guardá-lo. Utilizar a caixa de papelão original e armazenar em local limpo e seco.
- 5) O motor do ventilador é lubrificado para toda a vida, então não será necessária outra lubrificação.

CUIDADO: Não deixar entrar água no interior do aquecedor, pois isto pode ocasionar risco de fogo ou choque elétrico.

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- •Manter o aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- •O ambiente deve ser bem vedado. Caso contrário, não haverá um bom resultado por causa da dispersão do calor.
- •Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- •Para proteção contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico, o pluque ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- O aquecedor deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar puxando pelo fio; apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
 O aquecedor fica quente quando em uso. Para evitar queimaduras, não tocar

•O aquecedor fica quente quando em uso. Para evitar queimaduras, nao em superfícies quentes. Segurar pela alca para mover o aquecedor.

• Nunca deixar o fio encostar em superfícies quentes.

•Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.

•As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.

•Nunca cobrir o aquecedor enquanto estiver ligado. Colocar seu aquecedor longe de móveis ou materiais pendurados. Não colocar roupas ou toalhas, etc., sobre o aquecedor para secar. Manter a grade traseira distante de parede ou cortinas para não bloquear a entrada de ar.

•Pode ocorrer um incêndio se o aquecedor for coberto, ou tocar, materiais inflamáveis, incluindo cortinas, tapeçarias, roupas de cama, etc., quando em operação. MANTER O AQUECEDOR LONGE DESTES MATERIAIS.

•Não utilizar o aparelho em ambientes empoeirados ou onde vapores inflamáveis estejam presentes (por exemplo, em uma oficina ou garagem).
•Manter objetos, roupas, móveis a pelo menos 1 metro de distância do

aquecedor ligado.

 \bullet Não colocar o aquecedor sobre tapetes ou carpetes muito espessos.

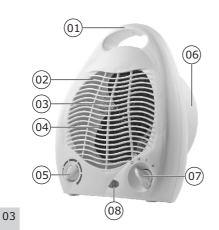
•Não inserir ou permitir que objetos estranhos penetrem nas aberturas de

ventilação ou exaustão, pois isto pode ocasionar choques elétricos, incêndio ou danos ao aparelho.

- •Não utilizar este aquecedor com um programador, temporizador (*timer*) ou qualquer outro dispositivo que ligue o aquecedor automaticamente, pois há risco de incêndio se o aquecedor estiver coberto ou posicionado de forma incorreta.
- •Pode haver traços de fumaça ou odores durante os primeiros minutos do uso inicial. Isto é normal e rapidamente desaparecerá.
- •Retirar o plugue da tomada antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso. Existe perigo de choque mesmo quando o aparelho está desligado. SEMPRE desconectá-lo quando este não estiver em uso.
- •O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.
- •Não ligar o aquecedor com outros aparelhos ao mesmo tempo na mesma tomada, pois isso pode superaquecer e sobrecarregar a rede elétrica.
- •Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

COMPONENTES

- 1. Alça para transporte
- 2. Grade de segurança
- 3. Resistência Interna
- 4. Hélice do ventilador
- 5. Controlador de Temperatura
- 6. Grade traseira
- 7. Chave Seletora de Funções
- 8. Lâmpada indicadora de funcionamento



FUNCIONAMENTO

- 1) Colocar o aparelho sobre uma superfície plana. O aquecedor deve estar sempre na posição vertical para ser ligado.
- 2) Certifique-se de que a Chave Seletora de Funções esteja na posição **O** (Figura 01). Desenrolar todo o cordão elétrico e então conectar o plugue na tomada.
- 3) Seu aquecedor é equipado com 3 posições de controle conforme Tabela 01.



Figura 01

FIGURA	FUNÇÃO
0	Desligado
A	Ventilação
I	Potência Mínima
II	Potência Máxima

Tabela 01

4) Posicionar o botão de potência e o Controlador de temperatura no máximo para aquecer o cômodo rapidamente. Quando a temperatura do ambiente estiver agradável, selecionar a potência menor para reduzir o consumo de energia e girar o Controlador de Temperatura lentamente no sentido anti-horário até que o aparelho desligue para prevenir que o cômodo fique muito quente.

Assim que começar reduzir a temperatura do cômodo, o aparelho ligará automaticamente mantendo assim a temperatura escolhida inicialmente.

- 5) Para operação apenas do ventilador, selecionar a função "Ventilador" na Chave Seletora de Funções e colocar o Controlador de temperatura no máximo.
- 6) Antes de desligar, é aconselhável operar o aparelho por 5 a 10 segundos na função Ventilador.

NOTA

Durante seu funcionamento, o aparelho não deve ser coberto em hipótese alguma, pois isso pode causar sobreaquecimento e risco de incêndio.